

Pro293a chemically defined, serum-free medium

for 293 adherent cells, with Pluronic®
without L-glutamine and phenol red



1 Liter

Artikel-Nr.: 881092 | **Lonza** | Herstellernummer: BEBP12-764Q

144,00 € *

*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

Beschreibung

Eigenschaften: für 293 Zellen, für adhärente Kultur, für Proteinproduktion

Glutaminstatus: ohne L-Glutamin

Kategorie: Serumfreies Medium

Produkttyp: Nierenzell-Expressions-Medium

Verpackung: 1 Liter

weitere Zusätze: Pluronic®

Die chemisch definierten, serumfreien Pro293-Medien wurden für ein hochdichtes Wachstum und die Produktion rekombinanter Proteine in neonatalen 293-Nierenzellen optimiert.

Sie sind chemisch definiert, um die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die nachgelagerte Proteinreinigung zu erleichtern. Sie enthalten sehr geringe Mengen an rekombinantem Humaninsulin und sind frei von Bestandteilen tierischen Ursprungs.

Pro293s-Medium – für 293-Zellen, die in Suspensionskultur wachsen

Pro293a-Medium – für 293-Zellen, die in adhärenter Kultur wachsen

Beide Medien enthalten weder L-Glutamin noch Phenolrot. Pluronic® F-68 ist mit 0,1 % vorhanden.

Dieses BioWhittaker-Zellkulturmedium wird gemäß cGMP hergestellt und mit "For Further Manufacturing" (FFM) gekennzeichnet. GMP-Produkte sind nur für Forschungszwecke oder zur weiteren Herstellung bestimmt. DIESES PRODUKT IST NICHT FÜR DEN DIREKTNEN THERAPEUTISCHEN GEBRAUCH BEI MENSCHEN BESTIMMT.